

INGENIERÍA AGRÍCOLA

Curricula 06

| CODIGO | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Tip | HT. | HP. | Tot | Cred | Pre Requisitos |
|-------------------|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|----------------------|
| I CICLO | | | | | | | |
| CM-A22 | MATEMÁTICA BÁSICA | O | 4 | 2 | 6 | 5 | |
| UH-S02 | SOCIOLOGÍA GENERAL | O | 2 | 2 | 4 | 3 | |
| CQ-G04 | QUÍMICA GENERAL | O | 3 | 2 | 5 | 4 | |
| CB-Q08 | BIOLOGÍA GENERAL | O | 3 | 2 | 5 | 4 | |
| UE-K10 | TALLER COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA | O | 0 | 4 | 4 | 2 | |
| VT-D01 | DIBUJO DE INGENIERÍA I | O | 2 | 2 | 4 | 3 | |
| II CICLO | | | | | | | |
| CM-A02 | MATEMÁTICA I | O | 4 | 2 | 6 | 5 | CM-A22 |
| CI-A01 | AXIOLOGÍA Y DEONTOLOGÍA GENERAL | O | 2 | 0 | 2 | 2 | |
| NE-M07 | ANÁLISIS ECONÓMICO | O | 2 | 2 | 4 | 3 | CM-A22 |
| AR-C17 | DIBUJO TÉCNICO | O | 2 | 2 | 4 | 3 | VT-D01 |
| MG-G01 | GEOLOGÍA GENERAL | O | 3 | 2 | 5 | 4 | CQ-G04 |
| AH-R20 | METEOROLOGÍA | O | 2 | 2 | 4 | 3 | CM-A22 |
| III CICLO | | | | | | | |
| CM-A03 | MATEMÁTICA II | O | 4 | 2 | 6 | 5 | CM-A02 |
| AH-B17 | TOPOGRAFÍA I | O | 2 | 4 | 6 | 4 | AR-C17 |
| CF-B01 | FÍSICA I | O | 4 | 2 | 6 | 5 | CM-A02 |
| CE-I15 | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | O | 2 | 2 | 4 | 3 | CM-A02 |
| AS-F04 | EDAFOLOGÍA | O | 2 | 2 | 4 | 3 | MG-G01 |
| IV CICLO | | | | | | | |
| CM-A08 | MATEMÁTICA III | O | 4 | 2 | 6 | 5 | CM-A03 |
| CF-B02 | FÍSICA II | O | 4 | 2 | 6 | 5 | CF-B01 |
| AH-B18 | TOPOGRAFÍA II | O | 2 | 4 | 6 | 4 | AH-B17 |
| VE-E01 | ESTÁTICA | O | 4 | 2 | 6 | 5 | CF-B01/CM-A03 |
| CE-E01 | ESTADÍSTICA GENERAL | O | 3 | 2 | 5 | 4 | CM-A03 |
| V CICLO | | | | | | | |
| CM-A09 | MATEMÁTICA IV | O | 4 | 2 | 6 | 5 | CM-A08 |
| AR-C12 | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN | O | 2 | 2 | 4 | 3 | MG-G01 |
| AM-D04 | DINÁMICA | O | 3 | 2 | 5 | 4 | CM-A08/VE-E01 |
| AM-E06 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | O | 3 | 2 | 5 | 4 | CF-B02 |
| VE-E02 | RESISTENCIA DE MATERIALES | O | 4 | 2 | 6 | 5 | VE-E01 |
| AF-A03 | AGROTECNIA | O | 1 | 2 | 3 | 2 | AS-F04 |
| VI CICLO | | | | | | | |
| AR-C16 | ANÁLISIS ESTRUCTURAL I | O | 4 | 2 | 6 | 5 | CM-A09/VE-E02 |
| AH-B09 | MECÁNICA DE FLUIDOS | O | 4 | 2 | 6 | 5 | AM-D04/CM-A09 |
| AR-C13 | MECÁNICA DE SUELOS I | O | 4 | 2 | 6 | 5 | MG-G01/VE-E02 |
| AR-C06 | PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AR-C12 |
| AM-D05 | ELEMENTOS DE MÁQUINAS | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AM-D04/VE-E02 |
| VII CICLO | | | | | | | |
| AH-B10 | HIDRÁULICA | O | 3 | 2 | 5 | 4 | AH-B09 |
| AH-B11 | HIDROLOGÍA | O | 3 | 2 | 5 | 4 | AH-B09/AH-R20/CE-E01 |
| VG-S02 | MECÁNICA DE SUELOS II | O | 4 | 2 | 6 | 5 | AR-C13 |
| AR-C14 | CONCRETO REFORZADO I | O | 3 | 2 | 5 | 4 | AR-C06/AR-C16 |
| AP-A09 | ZOOTECNIA GENERAL | O | 1 | 2 | 3 | 2 | CB-Q08 |
| AM-M07 | MOTORES Y TRACTORES | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AM-D05 |
| VIII CICLO | | | | | | | |
| AH-B12 | DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS I | O | 2 | 4 | 6 | 4 | AH-B10/AH-B11/AR-C14 |
| AH-R12 | RIEGOS | O | 3 | 2 | 5 | 4 | AF-A03/AH-B11/AH-B18 |
| AM-M08 | MAQUINARIA AGRÍCOLA I | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AM-M07 |
| AH-R14 | ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AGRÍCOLA | O | 2 | 2 | 4 | 3 | CE-E01 |

| CODIGO | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Tip | HT. | HP. | Tot | Cred | Pre Requisitos |
|------------------|---------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------------------------|
| AH-B14 | HIDRÁULICA FLUVIAL | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-B10/AH-B11/VG-S02 |
| AR-C08 | CONSTRUCCIONES RURALES | O | 3 | 2 | 5 | 4 | AM-E06/AR-C14 |
| IX CICLO | | | | | | | |
| AH-B13 | DISEÑO DE ESTRUCTURAS HIDRÁULICAS II | O | 2 | 4 | 6 | 4 | AH-B12/AH-B14 |
| AH-R17 | AGUAS SUBTERRÁNEAS | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-B11/VG-S02 |
| AH-R15 | INGENIERÍA DE RIEGOS | O | 3 | 2 | 5 | 4 | AH-B12/AH-R12/VG-S02 |
| AM-M09 | MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRAS | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-B18/AM-M08 |
| AF-I05 | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-R14/160 Cred. Aprob. |
| AR-C07 | CONSTRUCCIONES AGROPECUARIAS | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AP-A09/AR-C08 |
| X CICLO | | | | | | | |
| AR-P05 | PLANEAMIENTO TERRITORIAL | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AR-C08 |
| AH-R16 | INGENIERÍA DE DRENAJE | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-R15/AH-R17 |
| AR-C09 | SANEAMIENTO BÁSICO | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-B12/AR-C08 |
| AR-P06 | PROYECTOS DE INGENIERÍA | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-R15/AR-C08 |
| AH-B15 | DISEÑO DE PRESAS DE TIERRA | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-B13/VG-S02 |
| AR-P07 | INVESTIGACIONES OPERATIVAS EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | O | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-R15/AM-M09/AR-C08 |
| ELECTIVOS | | | | | | | |
| AH-R18 | CONSERVACIÓN DE SUELOS Y AGUAS | E | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-B11/AH-B18/170 Cred. Aprob. |
| AH-R21 | ADMINISTRACIÓN DE DISTRITO DE RIEGO | E | 2 | 0 | 2 | 2 | AH-R12 |
| AH-B16 | DISEÑO DE PRESAS DE CONCRETO | E | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-B15 |
| AH-B19 | TOPOGRAFÍA III | E | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-B10/AH-B18 |
| AR-C15 | CONCRETO REFORZADO II | E | 2 | 2 | 4 | 3 | AR-C14 |
| VT-R01 | CAMINOS I | E | 3 | 2 | 5 | 4 | AH-B18/VG-S02 |
| VE-E05 | DISEÑO DE ACERO Y MADERA | E | 3 | 2 | 5 | 4 | AR-C16 |
| AM-M10 | MAQUINARÍA AGRÍCOLA II | E | 2 | 2 | 4 | 3 | AM-M08 |
| AM-M11 | OPERACIONES AGRÍCOLAS MECANIZADAS | E | 2 | 2 | 4 | 3 | AM-M10 |
| AR-C10 | EIA EN PROYECTOS DE INGENIERÍA AGRÍCOLA | E | 1 | 2 | 3 | 2 | 160 Cred. Aprob. |
| AR-C11 | COSTOS Y PRESUPUESTOS DE OBRA | E | 2 | 2 | 4 | 3 | AR-C06/170 Cred. Aprob. |
| AM-E07 | PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN | E | 2 | 2 | 4 | 3 | AM-E06 |
| AH-R19 | GESTIÓN DE CUENCAS | E | 1 | 2 | 3 | 2 | AH-B11 |
| AR-P08 | SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | E | 2 | 2 | 4 | 3 | AH-B18/170 Cred. Aprob. |